

Huawei 34061927 Datablad



Huawei 34061927 TSFP+ 10G DWDM BIDI 20km SM BBU FTLB8611P3NCOH1 Transceivermodul 34061927

Huawei 34061927 TSFP+ 10G DWDM BIDI Transceiver-modulet er et højtydende optisk modul designet til problemfri datatransmission over lange afstande. Dette modul understøtter en rækkevidde på op til 20 km og er konstrueret til single-mode fiber (SMF) applikationer, hvilket gør det ideelt til telekommunikationsnetværk, datacentre og virksomhedssystemer. Med sit kompakte design og pålidelige funktionalitet sikrer det effektiv og stabil forbindelse til dine netværksbehov.

Funktioner

- Understøtter 10G datahastighed til højhastighedsoverførsel.
- DWDM BIDI-teknologi til effektiv udnyttelse af fiberressourcer.
- Designet til single-mode fiber (SMF) med en rækkevidde på op til 20 km.
- Kompakt TSFP+ formfaktor for nem integration i eksisterende systemer.
- Pålideligt og holdbart design for langvarig ydeevne.

Specifikationer

- Model: Huawei 34061927 TSFP+ FTLB8611P3NCOH1.
- Type: DWDM BIDI-transceivermodul.
- Datahastighed: 10 Gbps.
- Afstand: Op til 20 km.
- Fibertype: Single-Mode (SM).
- Kompatibilitet: Designet til Huawei-netværkssystemer.

Applikationer

- Telekommunikationsnetværk, der kræver højhastighedsdataoverførsel.
- Virksomhedssystemer med behov for langdistanceforbindelse.
- Datacentre, der kræver effektive og pålidelige optiske moduler.
- Netværksopsætninger, der bruger DWDM-teknologi til optimeret båndbredde.

[Køb nu](#)